Issue	Classif	ication

Application No.	Applicant(s)	•
09/677,901	LIN ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Frick Rekstad	2613	

						. IS	SSU	F CI	ΔS	SIFI	<b>CΔ</b>	rion	1::::::::::::::::::::::::::::::::::::::						
	<u></u>	ORIGIN	ΔΙ							<b>VII.</b>				VCF(S					
CLA	<del></del>	1	SUBCL	224		LASS		CROSS REFERENCE(S) SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		***********		44			JUULA		UUDULA		V DEOV	/\\)			
37	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		240.		****	348		41								• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
INTER	RNATIO	NAL CL	ASSIFIC	<u> </u>		386		0											
н о	4 1	N:::::::	7/1	2		375	240	0.25											
			/										***************************************						
			/																
	(Assis	ic stant E	200- xamine	r) (D	7/2_/ <sub>/</sub> ate)	105										Claims	Allo		
(Legal Instruments Examiner) (Date)						<b>)</b>		(Primary Examiner) (Date)							O.G. Print Claim(s)			O.G. Print Fig. 7	
	laime	raniii	mbere	d in th	0 600	o orde	N. Se b	rocon	tod by	, annli	cant	ГПС	DA	1				[:::::::::	
		renul	unele		e sail	ie otae		,, esen	rea b)		cant				□ T.			☐ R.	
Final	Original		Final	Original		Final	Original	•	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1		<b> </b>	31			61			91			121	-		151	ŀ		181
2	2			32			62			92			122	-		152	Ì		182
	3			33			63			93			123			153	[		183
3	4			34			64			94			124			154			184
4	5			35			65			95			125	-		155			185
5 6	<u>6</u> 7			36 37			66 67			96 97			126 127	-		156 157	}		186 187
7	8			38		<b></b>	68			98			128	-		158			188
	9			39			69			99			129	ŀ		159	Ì		189
	10			40			70			100		-	130			160	Ì		190
8	11			41			71			101			131			161	[		191
9	12			42			72			102			132	1		162			192
10	13 14		-	43			73 74			103 104		-	133	- }		163 164	}		193 194
12	15		<b>—</b>	45		<b></b>	75			104			135	}		165	ŀ		194
13	16			46			76		<del></del>	106			136	ŀ		166	ŀ	•	196
	17			47			77			107			137	ŀ		167	ļ		197
	18			48			78			108			138			168	[		198
14	19		ļ	49		ļ	79			109			139			169	Ţ		199
15	20			50		<b></b>	80			110		<u> </u>	140	- }		170	}		200
<del>  </del>	21 22		-	51 52		-	81 82			111 112			141	}		171 172	}		201
	23			53			83		<del>                                     </del>	113		<del></del>	143	}		173	}		202
	24			54			84			114		-	144	}		174	ł		204
	25			55			85			115			145	Ī		175	Ī		205
	26			56			86			116			146			176	[		206
	27		<u> </u>	57		<u> </u>	87			117		<u> </u>	147			177			207
-	28			58			88			118		ļ	148			178	}		208
<del>                                     </del>	29 30		$\vdash$	59 60			89 90			119 120			149 150			179 180	-		209
						Li	90	L	L	120	L	L	150			180			210